# ⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

# ⑫ 公開実用新案公報(U)

昭62-96681

⑤Int Cl.⁴		識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭	和62年(19	87) 6月19日
G 09 F G 09 G H 04 N	9/00 1/00 5/64	3 1 2	6731-5C			
			F-6517-5C	審査請求	未請求	(全3頁)

図考案の名称 表示ユニットの支持機構

②実 頭 昭60-188185

**❷出 願 昭60(1985)12月5日** 

⑫考 案 者 山 田 潔 兵庫県加東郡社町佐保35番 富士通周辺機株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社 川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 井桁 貞一

#### 砂実用新案登録請求の範囲

表示ユニット1を搭載した受台3と、該受台3 を支持するベース4とを装備して成る表示ユニットの支持機構であつて、

該支持機構は、互いに対向する側に一対の右雄 ネジ10aと左雄ネジ10bとが形成されて成る 受台3およびベース4と、前記雄ネジ10a.1 0bに対応する一対の右雄ネジ11a、左雌ネジ 11bを有して成る昇降用リング5とを具備し、

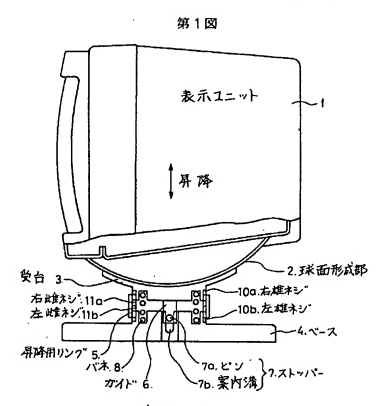
昇降用リング5の回動によつて、前記一対の雌ネジ11a,11bに螺入された雄ネジ10a,10bを介して前記受台3が上下方向に移動する 構成にしたことを特徴とする表示ユニットの支持

## 機構。

## 図面の簡単な説明

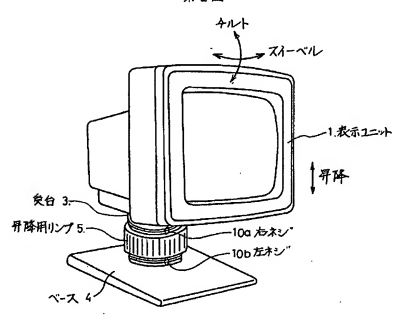
第1図は本考案の実施例を示す要部側断面図、 第2図は本考案を適用した表示装置の構成を示す 斜視図である。第3図は従来の支持機構の構成例 を示す要部側断面図である。

図中、1は表示ユニット、2は球面部、3は受台、3 a は支持面、4はベース、5は昇降用リング、6はガイド、7はストッパー、7 a はピン、7 b は案内溝、8 はバネ、10 a は右雄ネジ、10 b は左雄ネジ、11 b は左雌ネジをそれぞれ示す。

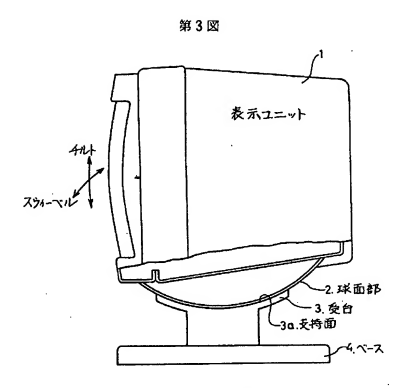


本考案の一実施例図





本考案を適用に表示装置の構成図



供来の支持機構の構成例 図